



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inteligentnych Systemów Interaktywnych</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Starszy wykładowca ze stop. nauk. doktora</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Informatyka
DATA OGŁOSZENIA:	27.04.2018
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	10.05.2018
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.gda.pl/oferta/1999/pl">http://praca.pg.gda.pl/oferta/1999/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	sztuczna inteligencja, uczenie maszynowe, eksploracja danych, widzenie komputerowe, grafika komputerowa, multimedia i interfejsy, hipertekst i hipermedia

---

### **Zadania/Rola w zespole**

- opracowanie i prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu projektowania gier komputerowych, grafiki komputerowej trójwymiarowej, animacji komputerowej, multimedialnych systemów interaktywnych, systemów graficznych, multimediiów i interfejsów, konstrukcji kompilatorów
- prowadzenie seminariów dyplomowych na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych, nadzór nad projektami dyplomowymi inżynierskimi, koordynacja projektów grupowych, opieka nad pracami dyplomowymi magisterskimi,
- współudział w przedsięwzięciach naukowych i dydaktycznych Katedry Inteligentnych Systemów Interaktywnych, w tym przygotowanie wniosków projektów badawczych do NCBiR i NCN, międzynarodowych (PR UE) i umów o współpracy naukowej z firmami krajowymi
- prowadzenie badań naukowych z zakresu interakcji człowiek-komputer, przetwarzania obrazów i rozpoznawania obrazów
- uczestnictwo we współpracy Wydziału ETI ze szkołami średnimi regionu w ramach Akademii ETI poprzez prowadzenie zajęć

### **Wymagania**



- dyplom doktora nauk technicznych w dyscyplinie informatyka,
- dyplom magistra inżyniera informatyki,
- przynajmniej pięcioletnie doświadczenie w zakresie dydaktyki wyższej uczelni technicznej,
- przynajmniej pięcioletnie doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych,
- udokumentowany publikacjami dorobek naukowy w zakresie uczenia maszynowego ze szczególnym uwzględnieniem rozpoznawania wzorców behawioralnych, zastosowań biometrycznych, interakcji człowiek-komputer,
- umiejętność pracy naukowej w zespołach badawczych, udokumentowana uczestnictwem jako wykonawca w zakończonych sukcesem grantach,
- umiejętność kierowania pracą naukową w zespole badawczym, udokumentowana kierowaniem w co najmniej jednym zakończonym sukcesem grantem,
- doświadczenie w pracy organizacyjnej związanej z działalnością naukowo-dydaktyczną katedry szkoły wyższej

## Dokumenty

- CV
- pisemna deklaracja wyrażająca chęć przystąpienia do konkursu
- dokumenty potwierdzające uzyskane stopnie/tytuły naukowe oraz zawodowe
- informacja o dorobku zawodowym
- wykaz publikacji (podany chronologicznie)
- wskazana jest opinia jednego samodzielnego pracownika naukowego
- oświadczenie, że Politechnika Gdańska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia kandydata

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 11.05.2018

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2018

Dokumenty należy przesłać do dnia 10.05.2018 r. na adres e-mail:  
magik@eti.pg.edu.pl  
(w tytule e-maila należy podać link do strony ogłoszenia zawierający numer konkursu)

*Prosimy o umieszczenie klauzuli:*

*"Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych przy procesie rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o Ochronie Danych Osobowych j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 922). Jednocześnie zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy o ochronie danych osobowych z dnia 29 sierpnia 1997 r. (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 922) przyjmuję do wiadomości, że administratorem zebranych danych osobowych jest Politechnika Gdańska z siedzibą w Gdańsku na ul. Narutowicza 11/12.*

*Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji procesu rekrutacji.*

*Mam prawo dostępu do treści podanych danych i ich poprawiania".*

*Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.*

*Skontaktujemy się z wybranymi osobami.*

*Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.*

*Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.*